cited by Exer.

PAT-NO:

JP359195134A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59195134 A

TITLE:

THERMOGRAPH DEVICE

**PUBN-DATE**:

November 6, 1984

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

MORISHITA, YUUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JEOL LTD

N/A

APPL-NO:

JP58069697

APPL-DATE: April 20, 1983

INT-CL (IPC): G01J005/48

US-CL-CURRENT: 374/43

### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a thermograph device proper to the diagnosis of

by finding the average temperature of each area on the basis of the temperature data of picture elements included in plural areas regulated by frames and then finding and displaying the difference of average temperatures of respective areas.

CONSTITUTION: A frame setting circuit 24A is operated to arrange a required frame A in a temperature distribution image Z. At that time, the circuit 24A generates positional data for determining the frame and a frame writing circuit 23 writes a frame pattern in a memory 17. Consequently, the frame A is

displayed together with the temperature distribution image on a screen of a display device 11. When the frame A is set up, an intra-frame address setting circuit 25 lists up n picture elements in the frame A, reads out the temperature data of the picture elements from a picture memory 8, finds out an average temperature Ta in an average temperature arithmetic circuit 26, and stores the average temperature Ta in a register 27A. The same processing is applied also to frames B∼D. Subtraction circuits 28∼31 operate the difference of the average temperatures between the frames. Thus, the difference of the average temperatures between respective frames is displayed on the screen of the device 11.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

## 19 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—195134

⑤Int. Cl.³G 01 J 5/48

識別記号

庁内整理番号 7145-2G **43公開 昭和59年(1984)11月6日** 

発明の数 1 審査請求 有

(全 6 頁)

64サーモグラフィ装置

20特

顧 昭58-69697

②出 願 昭58(1983) 4 月20日

⑩発 明 者 森下侑一

昭島市中神町1418番地日本電子 株式会社内

⑪出 願 人 日本電子株式会社

昭島市中神町1418番地

明細書の浄書(内容に変更なし) 明 細 書

発明の名称

サーモグラフィ装置

特許請求の範囲

被写体からの赤外線を検に、視りの赤外線を検にしている手段とは、視りの赤外線ををおいる手段といるが、にはなっている。はないではないでは、ないのののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、ないのでは、ないののでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは

発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は温度分布像を取得するサーモグラフィ

装置に関し、特に温度分布像中に設定された複数の領域の平均温度を求め、その平均温度の差を温度分布像と共に表示するようにしたサーモグラフィ装置に関するものである。

[従来技術]

近時、神経科の診断において、人体の温度分布の対称性を自安にすることが試みられている。 具体的には、人体の温度分布の左右の非対称性は自律神経の異常に起因し、末梢と中央の温度差は運動神経と関連があるとされている。

[発明の目的及び構成]

温度データを前記記憶手段から読出す手段といれた各領域の温度データに基づいて各領域の温度データに基づいて各領域の平均温度を求める手段とを備え、該差温度値を制記表示手段の画面に表示するようにしたことを特徴としている。以下、本発明の一実施例を添付図面に基づき詳述する。

### [実施例]

昇させるため、表示装置11の画面には第2図に示すように、温度分布像2と該像2に関する情報例えばCT(中心温度).TW(温度幅)の値、そして矩形状の枠A.B.C.Dが重優表示される。

23は枠設定回路24A、24B、24C、2 4Dからの枠位置データに基づき前記枠表示用メ モリ17に枠パターンを搊込むための枠舎込回路、 25は枠位置データに基づき枠で削まれた領域内 御回路7を介して画像メモリ8へ送られて記憶さ れる。

9は中心温度を指定する信号 a と温度幅を指定 する信号 D に基づいて表示すべき温度範囲を計算 する温度範囲設定回路、10は画像メモリ8に記 ⑫された画素データを読出し、該設定回路9によ って設定された温度範囲にあるものを抜出すため の銃出し選択回路で、抜出された画案のデータは モニタ用陸極線管表示装置11の階調内に収まる 形で像表示用画像メモリ12へ格納される。該メ モリ12に記憶された画素データは、表示装置1 1 のテレビジョン走査に周期して高速度で読出さ れ、 D - A 変換器 1 3 , レベルシフト回路 1 4 及 びテレビ信号変換回路15を介してモニタ用陰極 柳管表示装置11へ送られる。又、文字表示用メ モリ16に格納されている文字情報パターンのデ - 夕及び枠表示用メモリ17に格納されている枠 パターンのデータも同時に読出され、OR回路1 8 により加算された後上記レベルシフト回路14 へ送られ、パターンが存在する期間だけ輝度を上

上述の如き構成において、画像メモリ8には第 3 図に示す様に水平方向に256 画素、 延直方向に240ライン、そして深さ方向に例えば12ピットの記憶エリアが設定されており、検出器像を光スキャナ2によって水平及び垂直走査して得ら

特問昭59-195134(3)

今、信号 a によって中心温度 ( C T ) が 3 5 .
O ° C、信号 b によって温度幅 ( T W ) が 3 . 0
O ° Cと指定されているとすれば、 温度能 間 設定回路 9 は C T ± T W / 2 を計算し、 読出し選択回路 1 0 へ下限温度 ( 3 3 . 5 ° C ) と上限温度 ( 3 6 . 5 ° C ) を指定する。該読出し選択回路 1 0 は 画像 メ モリ 8 に 格納されている全 画 素 から指定された 3 3 . 5 ° C 以上 3 6 . 5 ° C 未満の

本発明では、この様にして温度分布像とが表示されている時、複数の枠を該温度分布像中に設定し、該枠によって規定された複数の領域に含まれる画案の温度データに基づいて各領域の平均温度を求め、更に夫々の領域の平均温度の差を求めて表示することを特徴としている。

即ち、オペレータは先ず枠設定回路 2 4 A を操作し、温度分布像 Z 中の所望位 段に所望の大きさの枠 A を配置する。この時、枠段定回路 2 4 A は枠を決定する 4 点 P 1 , P 2 , P 3 , P 4 の位置

ものを抜き出し、その3°Cの温度幅の間で1~62の62段階に分類して、その数値を像表示用メモリ12の対応する位置へ雷込む。尚、33・5°C未満の画案に"0"(黒レベル)が付与され、36・5°C以上の画素に"63"(白レベル)が付与され、合計64階調となっている。

又、文字書込回路 3 6 は中心温度を指定する信号 a と温度幅を指定する信号 b に基づきキャラクタシェネレータを制御し、文字表示用メモリ 1 6 の 2 5 6 × 2 4 0 の配億エリアの上部に「CT 3 5 . 0 TW 3 . 0 0 」という文字及び数字のパターンを例えば 5 × 7 個のドットマトリクスの形で第 4 図に示す様に費込む。この場合、パターンの有無を与えれば良いので、メモリ 1 6 は深さ方向に 1 ピットあれば良い。

この様にしてメモリ12、16に別々に数込まれた画像データ、文字パターンデータは、カウンタ21、22からの水平、垂直位置指定信号により表示装置11の画面走査に周期して同時に統出され、その内の画像データはD-A変換器13.

データ(× 1 、 y 1 )、(× 2 2 、 y 2 2 )、(× 1 3 、 y 2 2 )を発生して枠银込み回路 2 3 は該位置 データに 2 3 は該位置 データに 3 3 は該位置 データに 2 3 は該位置 データに 3 4 ない、メモリ 1 7 に第 5 図に A で 設立。 この 様に 対 を 直線で 結んだ枠パターンを 器 込む。 この 様に メモリ 1 7 に 割込まれた 枠パターンデー タ は に 高時に 表示 で 数 1 1 0 両面 正 に は 第 2 図 の 如 に な た め、 設定された 位置に 温度分布 像と 共に表示される。

この様にして枠Aが設定されると、枠内アドレス設定回路25は枠設定回路24Aから送られる枠位置データ(× i , y i ) , (× z , y i ) , (× z , y z ) に基づき、像2中の枠Aに囲まれた領域に含まれるn 個の面素 (D i ~ D n ) をリストアップし、リストアップしたn 個の画索の温度データを画像メモリ8から 読出すためのアドレス信号を適宜な順序で発生し、

特問昭59-195134(4)

画像メモリ8へ送る。該アドレス信号に基づいてメモリ8から読出された n 個の画森 ( D , ~ D n ) の温度データは、平均温度液算回路 2 6 へ送られる。該流算回路 2 6 は n 個の温度データを預算した後 n で 割算して 平均温度 T a を求め、 該枠 A 内の平均温度 T a を枠 A 用のレジスタ 2 7 A へ格納する。

次にオペレータは、全く同様に枠設定回路24 Bを操作し、温度分布像Z中の被写体の中心軸Jを挟んで枠Aと対称な位置に、枠Aと略同一形状及び同一面積の枠Bを設定する。そして、平均温度調算回路26も枠Aの時と全く同様に枠Bに囲まれた領域に含まれるn個の画素の温度データに基づいて枠B内の平均温度Tbを求め、該Tbを枠B用のレジスタ27Bへ格納する。

以下全く同様にして、枠設定回路24 C 、2 4 D の操作により、第2図に示す様に枠Aを垂直方向にシフトした枠C及び骸枠Cと中心軸Jを挟んで対称な枠Dが夫々設定され、更に夫々の枠に囲まれた領域の平均温度Tc 、Td が演算回路2 6

[ 効果]

従って、被写体の温度分布像中のどこに枠が設定され、その枠内の平均温度が中心軸」を挟んで 左右でどの程度違うのかは、左右の枠の間の数値 に新目することにより一目瞬然となる。又、上下 により求められてレジスタ27C,27Dに夫々格納される。そのため、引算回路28,29.3 〇、31の出力としては(Ta-Tb)、(Ta-Tc)、(Tb-Td)、(Tc-Td)が夫々得られることになる。

の枠の間の数値に着目すれば、中心と末梢の温度 差を知ることができる。

以上詳述した如く本発明によれば、被写体の温度分布像中に複数の領域を設定することができ、その各領域の平均温度の差を同一画面に表示される数値から即座に知ることが可能となる。

[ 変形]

高、平均温度の差の値を表示する位置は同一画面上であればどこでも良いが、本実施例の様に各枠の間に表示すれば、どの枠とどの枠の平均温をの差であるかを枠との対応で即座に判断することの様な表示法を用いない場合には、「A-B:0.92」の如くその数値があるには、「A-B:0.92」の如くその数値があるにとば言うまでもない。

又、上述した実施例では理解を容易にするために個別のプロックで構成した装置を例示したが、 実際には枠盤込回路23、枠設定回路24、枠内 アトレス設定回路25、平均温度液体回路26、 レジスタ27、引導回路28~31、位置算出回

特問昭59-195134(5)

路32~35、温度範囲設定回路9等の働きをコンピュータに置き換えて行わせることが可能であるし、メモリ16とメモリ17は1つのメモリで救用する方が実用的である。

又、上述した実施例では、四角形の枠で領域を 指定したが、枠は任意の形に選べば良く、例えば ライトペン等でオペレータが対象領域を囲んで指 定するようにしても良い。

更に又、枠設定回路は1つだけ設け、それによって設定した枠を垂直方向及び又は水平方向にスライドさせて他の枠を設定するようにすれば、枠の設定が容易となる。

### 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の構成を示す図、第2 図は画面の表示状態を示す図、第3 図は画像メモリ8 における画素の配列を示す図、第4 図及び第5 図はメモリ16,17における記憶エリアを説明するための図、第6 図は温度差の表示状態を示す図である。

8: 画像メモリ、9: 温度範囲設定回路、

10:統出し選択回路、

11:モニタ用除極線管表示装置、

12: 優表示用メモリ、13: D - A 変換器、

14:レベルシフト回路、

15:テレビ信号変換回路、

16:文字表示用メモリ、17:枠表示用メモリ、

18:0尺回路、19:同期信号発生回路、

20: 画素クロック発振器、

21,22:カウンタ、23:枠個込回路、

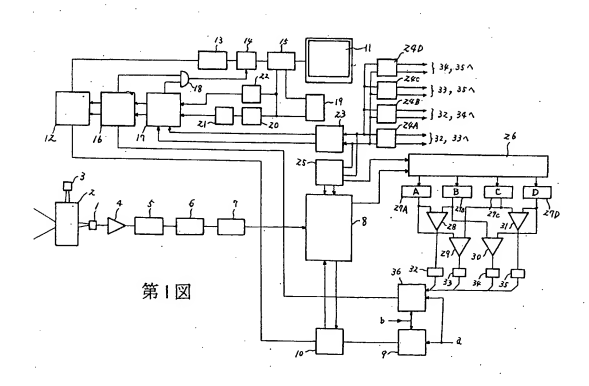
24:枠設定回路、25:枠内アドレス設定回路、

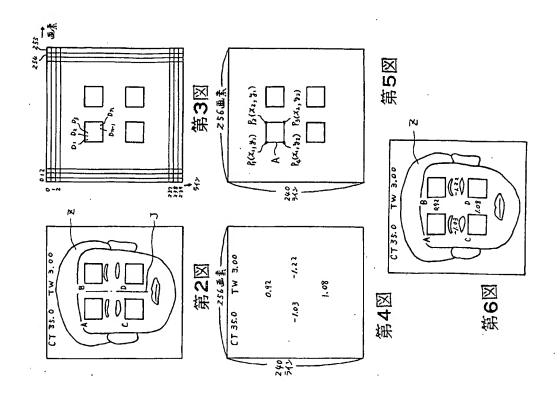
26:平均温度演算回路、27:レジスタ、

28~31:引韓回路、

32~35:位置算出回路、36:文字整込回路。

特許出願人 日本電子株式会社 代表者 伊藤 一夫





手続補正醬(方式)

6、補正の内容

明和也の浄む(内容に変更なし)

昭和58年8 1 日

特許庁長官 若杉 和夫 殷

1. 事件の表示

昭和58年特許願第69697月

2, 発明の名称

サーモグラフィ装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都昭島市中神町1418番地

(TEL0425 (43) 1165) \*\*\*

名称 (427)日本電子株式会社

代表者 伊 藤 一 头

4. 補正命令発送の日付

昭和58年7月26日

5. 補正の対象

明和古全文

以上